

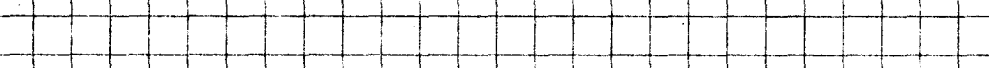
5. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$\left(x + \frac{1}{2}\right) : \left(-\frac{1}{3}\right) = 3\frac{3}{4}$$

Варіант 2

$$\left(x - 2\frac{4}{5}\right) : \left(-\frac{1}{7}\right) = 1\frac{3}{4}$$



Відповідь: _____

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$4,5 + |x - 3| = 6,1$$

Варіант 2

$$|x + 2| - 4 = 2,7$$

[illegible]

Відповідь: _____

Увага!

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

	А	Б	В	Г
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	А	Б	В	Г
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	А	Б	В	Г
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

У завданнях 4–5 правильну відповідь запишіть у рядок. Якщо розв'язків декілька, запишіть їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка _____